



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 15/06/2015 a 15/06/2015

Cliente: CONDOMINIO LONDON VILLE R
Obra: COND. LONDON VILLE RESIDENCE
Endereço: AV. DA PRAIA

Contrato

048450

Certificado N°

050649

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12851

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000033 0	2	LAJE	15/06/15	13/07/15	28	130	36,5
				13/07/15	28		38,8
00000033 1	2	LAJE	15/06/15	13/07/15	28	110	42,6
				13/07/15	28		40,7
00000033 5	2	LAJE	15/06/15	13/07/15	28	120	40,6
				13/07/15	28		40,1
00000033 8	2	PISO	15/06/15	13/07/15	28	120	39,8
				13/07/15	28		42,3
00000033 9	2	PISO	15/06/15	13/07/15	28	115	42,4
				13/07/15	28		44,3
00000034 2	2	PISO	15/06/15	13/07/15	28	110	43,9
				13/07/15	28		44,5
00000035 2	2	PISO	15/06/15	13/07/15	28	100	43,8
				13/07/15	28		43,8
00000035 6	2	PISO	15/06/15	13/07/15	28	100	48,5
				13/07/15	28		50,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/09/2015